Index of Claims

Application/Contro	ol.	No.
--------------------	-----	-----

09/955,975

Examiner

HELEN SHIBRU

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIKUCHI ET AL

Art Unit

2616

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim					Date	9					Cla	im			Date				
Final	Original	12/29/05										Final	Original							
	1	1		Г		_			 				51						Г	
	2	1											52							
	3	1											53							
	4	1											54						L	
	5	1			L	L	L	_	<u> </u>				55						L	
	6	4	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_				56						L	
	7	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				57			_	_		┡	
<u> </u>	8	1		_	\vdash		<u> </u>	⊢	 	_			58	_		-		_	┞	
	9	1		├	⊢	-	├	┝	⊢	_			59 60						-	
	10 11	V	-	-	┝	├-	├	┢	⊢	H			61	-	_	\vdash	H	_	⊢	
	12	-	-	┝		⊢	┢	├	⊢	\vdash			62	\vdash		-	H	_	⊢	
\vdash	13	┢		├	\vdash	┝╌	├-	⊢	├	-			63	\vdash		\vdash	H		┢	
	14	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	-			64		_	_			┢	
	15	\vdash		 	┢	-	_	1	┢	_			65		-	\vdash		_	\vdash	
	16			_				1	\vdash				66	\vdash			-	_	T	
	17	T		_	\vdash	\vdash							67	\vdash					Г	
	18								Г				68						Г	
	19	Г		Г	Т	Г							69						Г	
	20	1											70						Г	
	21					Г	Г						71						Г	
	22												72							
	23												73							
	24	L.,											74	_		L				
	25								<u> </u>		[75	L	L	L_			L	
	26	L_		_	_	_				_	Į		76	L		L_			L	
	27	<u> </u>	_			┕	_	L_	<u> </u>	<u> </u>			77			<u> </u>	L		<u> </u>	
	28	L.	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		78	┝	┡	<u> </u>	-		▙	
	29	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		⊢	_	<u> </u>			79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
ļ	30	<u> </u>	┡	_	_			⊢	├				80	<u> </u>	<u> </u>	-	├	_	-	
<u> </u>	31 32	⊢		-		-	-		_	⊢			81 82			⊢	├	<u> </u>	├	
├	33	├	\vdash	-	\vdash	\vdash		├—	┝	-			83	H	⊢	┢	\vdash		┝	
	34	├	⊢	├		-	├─	├		┢			84		├	-	\vdash	\vdash	┝	
<u> </u>	35	┝╌	┢	┝╌	-	├	\vdash	╁╼	\vdash	╁			85	⊢	\vdash	H	-		H	
	36	-	┢	-	┢╌	┢	┢	╁	\vdash	-			86			-	\vdash	\vdash	十	
—	37	\vdash	\vdash	 	H	一	+-	t^-	┢	-		-	87		-	\vdash	\vdash	\vdash	T	
	38	\vdash	t	T	H	H	\vdash		Т	 			88		\vdash	Г	┰	Т	Τ	
	39	1		Г	T	Т			Ι		1		89		Г	Г	\Box	T	Γ	
	40		Г	П	Π	Г					1		90	Г	Г				Г	
	41										}		91							
	42												92							
	43												93		匚	匚		匚	L	
	44									匚			94				L		Ĺ	
	45		$ar{\Box}$						L		Į		95	L		igsqcup	<u> </u>	L	L	
	46		L			L		1_	L	<u>L</u>			96	<u> </u>		L_	L_	<u> </u>	1	
<u> </u>	47	┞	<u> </u>		<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	L _	<u> </u>		ļ	97	<u> </u>	<u> </u>	_		_	┡	
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	↓_	! —	<u> </u>			98	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	╀	
<u> </u>	49	⊬	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	⊢	<u> </u>	\vdash			99	<u> </u>	<u> </u>	 	 	⊢	-	
L	50	<u></u>	<u> </u>	L	Ц_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>	<u></u>]	L	100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	

- 016	21111	<u> </u>					<u> </u>		_	
Finat	Original									
	51				П	П	П	П	П	
-	51 52	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	\vdash	
-	53	H	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Н	Н	
<u> </u>	23	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	Н	\vdash	_
	54	Ь	- -	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$	ш	Н	-
	55	Щ	\vdash	\vdash	Щ	\sqsubseteq	Ш	Ш	Ш	_
<u></u>	56	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	<u> </u>	Щ		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	_
<u></u>	57	oxdot	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш	Щ	Ш	Ш	
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	Щ	Щ	\sqsubseteq	Щ	Щ	
	59	ļ	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	\square	Щ	Ш	
<u> </u>	60	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		oxdot	Щ	Щ	<u> </u>
	61	\vdash	\vdash		Ш	Щ	igsqcut		Щ	_
<u> </u>	62 63	Щ	Ш	\vdash	Ш	\sqcup	Ш	ш	\vdash	
<u> </u>	63	$ldsymbol{\sqcup}$	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	 		Ш	
	64	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Щ		╙	
1	65	L	$ldsymbol{\sqcup}$	╚	L.,	\vdash	Щ	Ш	Ш	
	66	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	Щ		Щ	_
-	67 68	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	_
	00	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-
<u> </u>	69 70	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	Н	-
-	70 71	\vdash	\vdash	╁	-	-	H	\vdash	Н	-
\vdash	72	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	-
\vdash	73		\vdash	 	Н	\vdash	\vdash	-	H	
\vdash	73 74	\vdash	Т	\vdash	\vdash	Н	1	-	Н	_
 	75			\vdash		Н	Т		Н	
	76	Г	Γ	Г	Г		П		П	
	76 77									
	78 79	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L					
	79	Ĺ	L	Ĺ	L	L		L		
L	80	Ľ		\Box	Ľ	Ľ				Ĺ
	81 82				Ľ	Ĺ				Ĺ
	82	Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ			LĪ	匚
	83	Ĺ	Ĺ	\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	oxdot		لـــا	\Box	Ĺ
	84	匚	Ĺ	\vdash		سا	oxdot		oxdot	L
<u></u>	85	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash
	86	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ldash	\sqsubseteq	<u> </u>
-	87		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	88	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
-	89 90	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	91	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-		\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
-	92	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash
	94		Н			\vdash		Ι-		\vdash
	95	T	Т	T	T	<u> </u>		Г		
	96			Г	Γ					Γ
	97		Γ							
	98									
	99	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ	oxdot	Ĺ
1	100	ı	1 -	١	_	٦	1	٦	ı	Ī

Cli	aim	Date								\neg
- 0"					ī					\dashv
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103 104								Ш	
	104								Ш	
	105									
	106			\vdash					\vdash	\dashv
	107	_	_	Н			_	-		\dashv
	108 109 110			Н			_		Н	\dashv
	110	_	_						_	
	111							_		
	112									
	112 113									
	114 115									
	115		_					L		Ш
	116 117	L.	L	Щ			L	<u> </u>	\vdash	Ш
	117					_			Н	Н
	118	-		_	_		-	H	Н	Н
	120	_		_	_		Н			\dashv
	121	_	_	-				\vdash		\dashv
<u>-</u>	122	_	-					-		\dashv
	119 120 121 122 123 124 125									
	124									
	125									
	126						<u> </u>	<u> </u>		
	127	L		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	127 128 129	<u> </u>		H	_	-	├—	⊢	\vdash	
	130	├─		Н	_	\vdash	-	\vdash		-
	130 131		_	_		-	┢			-
	132					_			\vdash	
	133		_	\vdash						
	133 134									
	135 136								oxdot	Щ
	136			_	_	L.	_	<u> </u>	L_	
	137	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	Щ
	138 139	<u> </u>		\vdash	_		-	-	\vdash	
-	140	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
	141	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	 	\vdash	H
	142	<u> </u>	H		-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	143	Г	Τ	П	Г	Г			Π	П
	144									
	145									
L	146				L	L	<u> </u>	lacksquare	_	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	148	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	_	-	_	\vdash	Н
<u> </u>	149	├-	├		-	_		\vdash	├-	Н
L	150			L					<u> </u>	Ш